



# BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

## TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Miércoles 6 Diciembre 2017

En el océano Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperatura superficial del mar se mantiene alrededor de su normal con temperaturas entre 26 °C y 29 °C mientras que en la región central y oriental (155°W hacia el Este) la temperatura continua por debajo de su valor normal en ciertos sectores, manifestándose en área condiciones frías, con anomalías negativas entre 1 °C y 2 °C. La región Niño 1+2 presentó temperaturas entre 19 °C cerca a la costa peruana y 24 °C en la zona norte de la región, manifestando el predominio de condiciones frías, sin embargo, al norte de la región continuó presentando condiciones ligeramente cálidas. Así mismo, por el lado del mar peruano la temperatura superficial se registró entre 18°C y 20 °C , manifestando predominio de condiciones normales a frías.

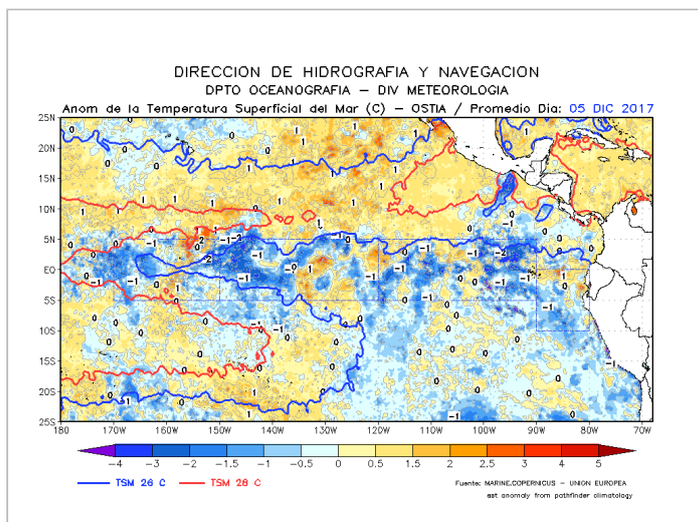


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

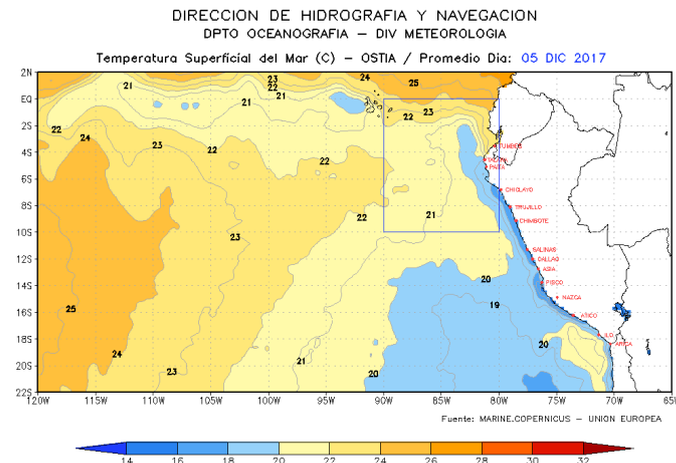
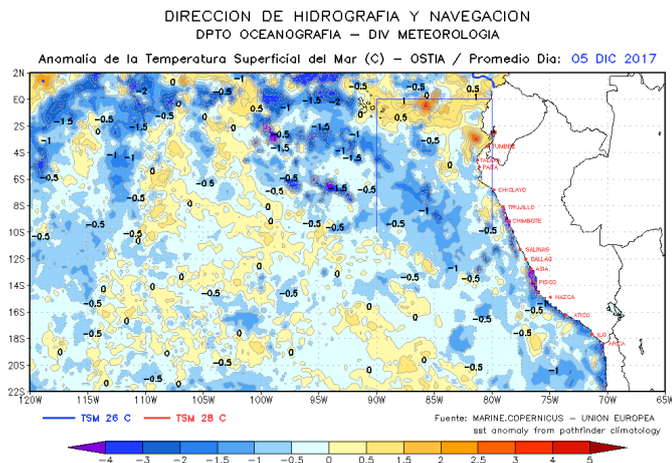


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



## BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

### TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Miércoles 6 Diciembre 2017

En el litoral peruano predominaron las anomalías de la temperatura superficial del mar, manifestando condiciones frías.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	02/12/2017		03/12/2017		04/12/2017		05/12/2017	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	18.5	-0.8	18.4	-0.9	18.5	-0.8	18.0	-1.3
Paita	15.9	-2.8	17.1	-1.6	--	--	--	--
I. Lobos de Afuera	18.1	-1.2	17.7	-1.6	16.4	-2.9	17.5	-1.8
Salaverry	14.9	-1.8	14.8	-1.9	14.8	-1.9	15.1	-1.6
Chimbote	18.8	-1.9	19.1	-1.6	18.7	-2.0	18.8	-1.9
Callao	--	--	14.9	-0.8	14.9	-0.8	15.5	-0.2
San Juan	13.9	-0.8	14.1	-0.6	14.1	-0.6	14.1	-0.6
Mollendo	15.6	-1.0	15.3	-1.3	15.2	-1.4	15.0	-1.6
Ilo	14.2	-2.1	14.2	-2.1	12.7	-3.6	12.6	-3.7

Figura 3. Cuadro de la temperatura superficial del mar y anomalías (°C) de las estaciones oceanográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.

En las series de tiempo diaria de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) frente a Paita, Chimbote, Callao e Ilo muestran de enero a octubre de 2015 condiciones superiores al evento El Niño 1982-1983 y similares al El Niño 1997-1998; sin embargo, desde octubre de 2015 la temperatura disminuyó alcanzando valores por debajo de las temperaturas de estos dos eventos, indicando condiciones cálidas de magnitud fuerte desde el mes de mayo 2015 hasta enero de 2016, según el Índice Costero El Niño (ICEN). Durante enero de 2017 se presentó un incremento rápido e importante de las temperaturas superficiales, principalmente en la litoral norte del Perú, debido al arribo de una onda cálida y al ingreso de Aguas Ecuatoriales, que se extendieron hacia el litoral centro y sur, en los meses de febrero y marzo, particularmente en la costa norte y centro. En los meses de abril y mayo la temperatura disminuyó gradualmente gracias a la influencia de la intensificación de los vientos frente a la costa peruana. En estos últimos meses desde agosto hasta los primeros días de diciembre la TSM viene disminuyendo gradualmente, hasta presentar el predominio de condiciones frías.



## BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

### NIVEL MEDIO DEL MAR

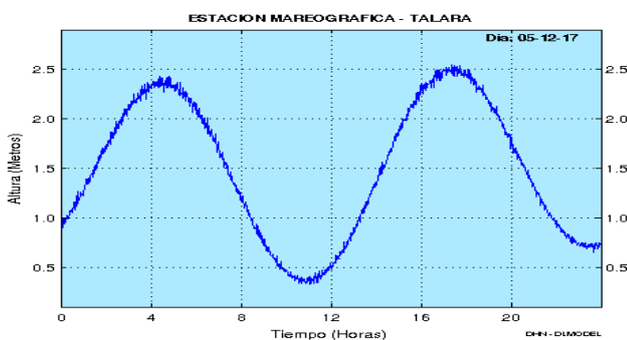
Miércoles 6 Diciembre 2017

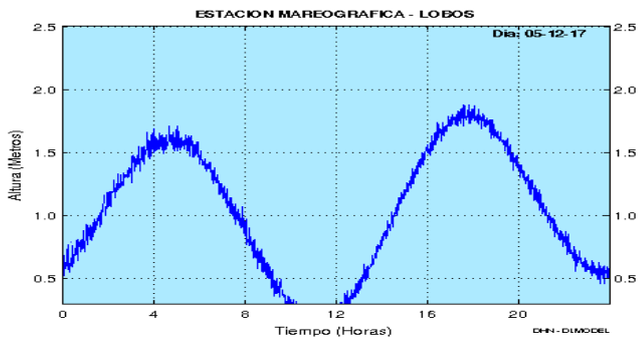
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel medio del mar presentó valores dentro de la fluctuación normal en el litoral norte, centro y sur.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	02/12/2017		03/12/2017		04/12/2017		05/12/2017	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.87	0.00	0.89	+0.02	0.87	0.00	0.91	+0.04
Paita	0.79	+0.01	0.83	+0.05	0.80	+0.02	0.83	+0.05
I. Lobos de Afuera	0.68	-0.04	0.69	-0.03	0.69	-0.03	0.70	-0.02
Chimbote	0.57	-0.02	0.60	+0.01	0.56	-0.03	0.60	+0.01
Callao	0.49	-0.05	0.50	-0.04	0.46	-0.08	0.48	-0.06
Pisco	0.42	-0.03	0.42	-0.03	0.39	-0.06	0.37	-0.08
San Juan	0.40	-0.01	0.42	+0.01	0.42	+0.01	0.43	+0.02
Matarani	0.47	-0.04	0.47	-0.04	0.45	-0.06	0.46	-0.05

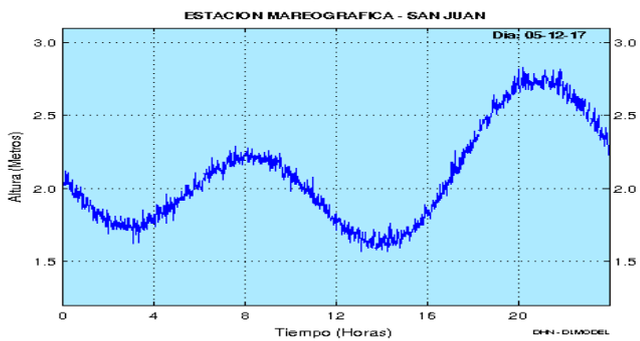
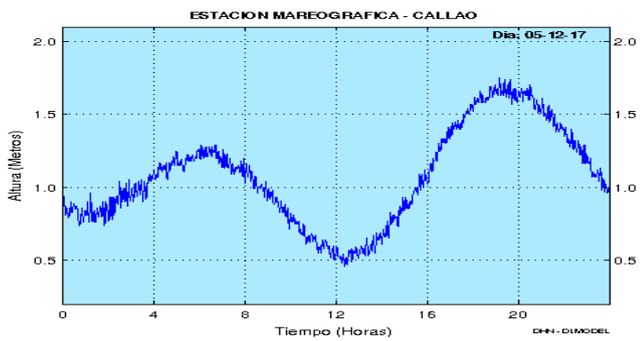
Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.





**Figura 5.** Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 05-12-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos provienen de las estaciones automáticas compuestas por un sensor de nivel tipo radar, marca Geónica modelo Datamar 2000C, de muestreo al segundo y registro promediado al minuto, con transmisión de información cada diez minutos vía red celular (GPRS), administrada por esta Dirección. A partir de estos registros, se pueden realizar investigaciones científicas como: las variaciones del nivel del mar durante Fenómenos como El Niño, La Niña, movimientos de la corteza terrestre y cambios climáticos; como agente modificador de la costa (transporte y sedimentación de material) y su influencia sobre el ecosistema de la zona intermareal, etc. Los mareógrafos también registran las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.



**Figura 6.** Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 05-12-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos muestran características de condiciones de oleaje normal.



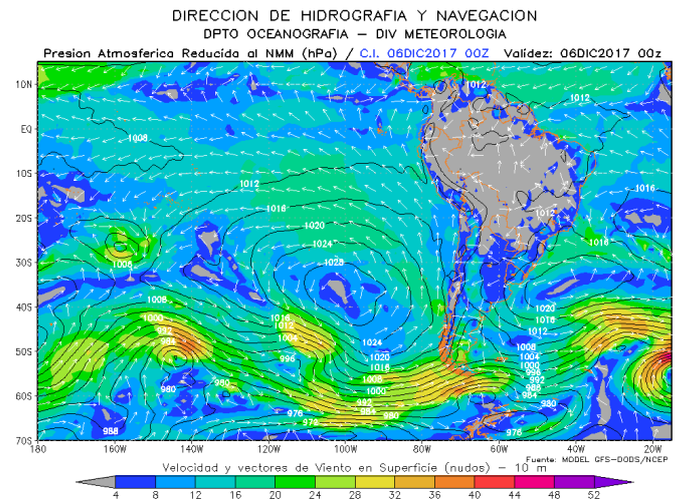
# BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

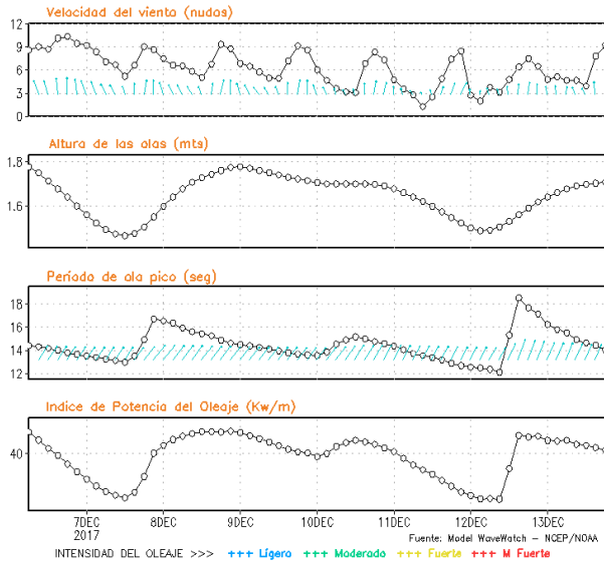
## PRESIÓN Y OLAS

Miércoles 6 Diciembre 2017

Para el 06 y 07 de diciembre el sistema de alta presión del Pacífico Sur, continuaría intenso hasta 1032 hPa, alrededor de los 35°S, generando incrementos de los vientos frente a la costa de Perú. Así mismo, el modelo WWATCH III mostraría frente a la costa de Perú vientos variables con velocidades de 10 nudos a 14 nudos en el norte y centro, y de 6 nudos a 10 nudos en el sur. Por otro lado, el mismo modelo WWACH III muestra alturas de olas de 1.7 m a 2.0 m en el norte, 1.5 m a 1.7 m en el centro y 1.4 m a 1.8 m en el sur. Estas alturas de olas presentarían periodos de 14 s a 18 s. [Ver aviso especial](#)



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION  
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA  
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 06 DIC 2017 06Z  
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo



**Figura 8.** Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 06-12-2017 al 13-12-2017 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN